# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### o gpodoc / epo

PN - JP10084649 A 19980331

PD - 1998-03-31

PR - JP19960261431 19960910

OPD - 1996-09 10

TI - CYLINDRICAL MICRO VIBRATION MOTOR WITH TERMINAL BRACKET

IN - SATO YASUMASA

PA - DAIICHI DENKO KK

IC - H02K5/22; H02K5/00; H02K7/075; H02K11/00

Small cylindrical motor for e.g. pager, telephone - has cylindrical bracket electrically connected to motor casing by holder as such that conductive material of motor electrically connects elastic conductive material of holder

PR - JP19960261431 19960910

PN - JP10084649 A 19980331 DW199823 H02K5/22 007pp

PA - (DAII-N) DAIICHI DENKO KK

IC - H02K5/00 ;H02K5/22 ;H02K7/075 ;H02K11/00

- AB J10084649 The motor has a casing with a shaft. A displaceable weight is coupled to one end of the shaft. A brush holder on one end of the motor has electrically conductive terminals and a conductive material. Either terminal acts as positive or negative terminals which electrically connects the brush on the motor shaft.
  - The motor casing is supported by the lateral supports of a cylindrical elastic bracket (10) formed with a conductive material. A cylindrical holder (12) electrically connects the casing and the bracket. A resin insulator (14) of the holder insulates the bracket from an elastic conductive material. When mounting the motor with the bracket and the holder, the elastic conductive material electrically connects the conductive material.
  - ADVANTAGE Can be easily mounted to electronic circuit substrate. Can be easily removed from holder, hence simplifying motor replacement and repair.
  - (Dwg.12/15)

OPD - 1996-09-10

AN - 1998-257839 [23]

@ [W] JPO

PN - JP10084649 A 19980331

none

nonê

nans

#### (19) 日本回符許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出屬公照番号

## 特開平10-84649

(43)公開日 平成10年(1998) 3月31日

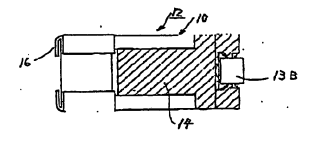
11/00	•					<del>技術表示</del> 箇所 A X		
		<b>美世郎</b> 公	<b>宏健太</b> 5	請求項の数1	FD	(全 7 頁)		
(21)出版科号 特頭平8-261481 .		(71)出國人	第 有工株式会社					
(22) 出頭日 平成8年(	平成8年(1990) 9月10日		東京都市	子代出区土の字:	3-1-	1 國際出		
·		(72) 発明者	佐庭 5 山口県3	经正 公司群实可源田 公会社山口工場		の12 第一		
	, ,			٠.				
·	•				•			
	-	·				•		

## (64) [発明の名称] 効子プラケット付き円筒形マイクロ援動モーク

#### (57)【要約】 (修正有)

【課題】 振動モータの交換や修理の極めて容易な場子 ブラケット付き円筒形マイクロ振動モータを得る。

【解決手段】 円筒形マイクロモータ1の回転軸2に何心のエイト3を取着した円筒形マイクロ振動モータ4は、 送電ターミナル5ー2と電気的に接触する運転体8を備える。振動モータ疾時用弾性体プラケット10は平力的に該振動モータ4を挟持し、当該プラケット10とモータケ・シング6とを電気的に接続させる。振動モータ疾時用ホルダ12は、理性体プラケット10と弾性等電体13とを互いに樹脂などの絶縁体14によって電気的に絶縁して一体化する。 弾性薄電体13は、当該振動モータ疾時用弾件体プラケット10に振動モータ4を装着することでマイクロモータ1の他端に設けた導電体8と弾力的に接触し電気的に接続される。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項】】 ト記構成要素の乃主のを偏えたことを特徴とする端了ブラケット付き円筒形マイクロ振動モータ.

- の 円筒形マイクロモータ(1)の一端がに発出する回転軸(2)に傾心ウエイト(3)を取替した円筒形マイクロ振動モータ(4)は、円筒形マイクロモータ(1)の他端外周部に運電ターミナル(5-1)を載出した導電性を有する円筒形マイクロモークケーシング(6)と電気的に接続させていること。
- の 該円筒形マイクロ振動モータ(4)は、円筒形マイクロモータ(1)の他端に上記導電ターミナル(5ー1)と電気的に連続した運電ターミナル(5ー2)を備えていること。
- の 円筒形マイクロモータケーシング(6)の他席に要 若した起縁体でできたブラシホルブ(7)は、上記導家 ターミナル(5-2)と電気的に接触する導電体(8)を備えていること。
- 上記簿電ターミナル(5・1)と簿電タ・ミナル (5ー2)は、何れか一方が円筒形マイクロモータ
- (1)の正則電源端了回に接続するためのプラシ(9--
- 1) に電気的に接続され、他方は円筒形マイクロモータ
- (1)の負側な返端子側に接続するためのプラシ(9ー
- 2)に電気的に接続されていること。
- 回 円筒形マイクロ振動モータ快特用強性体プラウット (10)は、円筒形マイクロ振動モータ(4)の関面部を挟持する一対の円筒形マイクロ振動モータ側面部決持 片(11-1、11 2)を持つ等運体材料で形成したものに構成され、当該円筒形マイクロ振動モータ挟持用 弾性体プラケット(10)に円筒形マイクロ振動モータ(4)を装持し、当該プラケット(10)と円筒形マイクロモータケーシング(6)とき電気的に接続していること。
- の 円筒形マイクロ振動モータ機構用ホルダ(12)
- の 弾性落案体(13)は、当該円筒形マイクロ振動モータ挟持用弾性体ブラケット(8)に円筒形マイクロ振動モータ(4)を始結することで円筒形マイクロモータ(1)の他端に設けた導電体(8)と弾力的に接触し電気的接続されるような円筒形マイクロ振動モータ挟持用ホルザ(12)の位置に配置していること。

#### 【発明の評細な説明】

#### [0001]

(発明の属する技術分野) 本発明は、ページャや携帯電話に用いられ、振動を発生させることにより電話の呼び出しがあったことを知らせるためなどの恐板突突タイプに適する端子プラケット付き円筒形マイクロ振動モータ

に関する.

[0002]

【従来技術】ページャや携帯電話内の電子回路指載基板に円筒形マイクロ振動モータも電子部品同様に容易に実装できるようにすることが望ましい。ここに従来の円筒形マイクロ振動モータでは、基板に実装するに当たっては、モータ回定用の両面テープを用いたり、円筒形マイクロ振動モータ扶持用弾性体ブラケットを用いたりして、当該電子回路搭載基板に円筒形マイクロ振動モークを固定した役、該モータのリード線をおざわざ基板に半田付けしなければならず、日動化が難しい。

【0003】別の方法としては、円筒形マイクロ振動モーッを論干一体形に形成する方法がある。この方法によれば、上記の欠点を解消できるが、円筒形マイクロ振動モータが破損した場合には、その取り外し及び修復が近れという欠点がある。

#### [0004]

【発明の課題】この発明は、円筒形マイクロ振動モータ 保内ホルグを用いることで円筒形マイクロ振動モータの 電子回路搭載基限への実装化を容易にし、尚且つ円筒形 マイクロ振動モータ保持ホルグに円筒形マイクロ振動モータを表面するのみで、該円筒形マイクロ振動モータの 下、自側電源端子と円筒形マイクロ振動モータ保持ホル ダの正、負側電極との電気的接続が容易に行えるように し、リード録の半田付け作業の不要化、組立作業の容易 化を図り、また円筒形マイクロ振動モータが破損した場合でも該円筒形マイクロ振動モータを円筒形マイクロ振動モータが破損した場合でも該円筒形マイクロ振動モータを円筒形マイクロ振動モータを円筒形マイクロ振動モータを開きでイクロ振動モータを開きでイクロ振動モータの修型などが容易に行えるようにすることを課題になされたものである。

#### 100051

【0006】上記簿電ターミナル5ー1と頃電ターミナル5ー2は、何れか一方が円向形マイクロチータ」の正側電源端子側に接続するためのブラシ9ー1に電気的に接続し、他方は円荷形マイクロモータ1の1側電源端子側に接続するためのブラシ9ー2に電気的に接続する。 【0007】円筒形マイクロ振動モータ挟持用剛性体ブ

ラウット10は、円筒形マイクロ振動モータムの側面部を挟持する 対の門筒形マイクロ振動モータ側面部挟持

片11-1、11-2を持つ速電体材料で形成したものに構成され、当該円筒形マイクロ振動モータ挟持用弾性体プラケット10に円筒形マイクロ振動モータ4を装着することで弾力的に該振動モ・タ4を挟持し、当該ブラケット10と円筒形マイクロモータケーシング6とを電気的に接続する。

【0008】円筒形マイクロ振動モータ挟持用ホルダ12は、円筒形マイクロ振動モータ挟持用理性体ブラケット1のと理性導電体13とを互いに樹脂などの絶縁体14によって電気的に絶縁して一体化する。理性導電体13は、当該円筒形マイクロ振動モータ挟特用理性体ブラケット8に円筒形マイクロ振動モ・タ4を装着することで円筒形マイクロモータ1の他端に設けた導電体8と弾力的に接触し電気的接続されるような円筒形マイクロ振動モータ挟持用ホルダ12の位置に配置する。以上のように構成する端子ブラウット付き円筒形マイクロ振動モータを提供することで、本発明の課題は達成できる。【0009】

#### 【発明の実施の形態】

(作用)図示せず電子回路突突基故に装着したリフロー炉における表面突突可能な円筒形マイクロ振動モータ探察用弾性ブラケット10の上端開口部から一対の円筒形マイクロ振動モータ側面部挟持片11-1、11-2をその弾性に拡して押し広げて、円筒形マイクロ振動モータ4を、その側面部を臨まして、上記ブラケット10の上記ブラケット10の内部に振動モータ4を挿入する。挿入し終わると、「扶持片11-1、11-2の弾性によって元位置に復帰するので、振動モータ4は、その位置に保持される。

【0010】上記挿入において、上記保持ホルダ12 は、ブラケット10の一場部に振動モータ軸方向移動規 制片16を形成しており、他端部には弾性導電体13を 形成しているため、上記ホルダ12内に振動モータ4を 位置決め保持できる。

【0011】また上記ホルダ12内に振動モータ4を位置決め保持すると、プラケット10と円向形マイクロモータケーシング6とが弾性接触し電気的に接続される。また円向形マイクロモータ1の他幅部に装着したブラシホルダ7に装着した速率体8と弾性運車体13とが電気的に接触する。モータケーシング6は、海電ターミナル5ー1と電気的に接触し、該ブラシ9 1は回転電機子17側に取り付けられた整流子18と電気的に接触する。上記理ケーミナル5ー2と電気的に接触する事電体8は、海電ターミナル5ー2と電気的に接触する事電体8は、海電ターミナル5ー2はブラシ9ー2と電気的に接触し、該ブラシ9ー2は回転電機子17側に取り付けられた整流子18と電気的に接触する。

【ロロ12】従って、図示せず電子回路実施基板にそれ

それ正側電源給電用電極及び負側電源給電用電極を形成しておき、セータケーシング6を負側電源給電用電極に電気的に接続し、弾性導電体と正側電源給電用電極とを電気的に接続しておき、該止側電源給電用電極、負側電源給電用電極それぞれに正側電源、負側電源を供給して振動モとで、上記回転電機了17に電源を供給して振動モータイを回転させることが出来、その回転によって偏心ウエイト3が部分円偏心回転して遠心力による振動を発生させ、電子回路実装基板15を介してページャや携帯電話の筐体を振動させるので、該ページャや携帯電話を身に付けているものに、その振動によって電話の呼び出しがあることを伝える。

#### [0013]

【発明の一実施例】

(第1実験例) 図1は円筒形マイクロモーブ1の一端か ら突出する回転軸2に偏心ウエイト3を取着し且つ他端 にブラシホルダフを収養した円筒形マイクロ振動モーダ 4の側面図、図2は同振動モータ4の側面から見た縦断 面図で、ブラシホルダ7の外側障部に導電体8を執着す る場合の説明図、図3はブラシホルダ7の外側端部に等 軍体8を装着した場合の同振動モータ4の側面から見た 税断回図。図4は円筒形マイクロ原動モータ4を偏心ウ エイト3側から見た場合の図面、図5は円筒形マイクロ 振動モータ保持ホルダ12を一幅万向から見た場合の図 面、図6は円筒形マイクロ振動モーク保持ホルダ12を 他端方向から見た場合の図面、図7は円筒形マイクロ振 助子ータ保持ホルダ12に円筒形マイクロ振動モータ4 を装着した端子ブラケット付き円筒形マイクロ振動モー タを一端方向から見た場合の図面、図8は同端子ブラケ ァト付き円筒形マイクロ振動モータを他端方向から見た 図面、図9は円筒形マイクロ振動モータ保持ホルダ1つ の上面図、図10は同円筒形マイクロ振動モータ保持ホ ルダ12の側面図、凶11は同円筒形マイクロ振動モー タ保持ホルダ12の底面図、図12は円筒形マイクロ振 動モータ保持ホルダ12に円筒形マイクロ振動モータ4 を装着した電子プラケット付き円筒形マイクロ振動モー タの伽面図である。以下、図1乃至図12を参照して、 本禿明の第1 実施例としての端子ブラケット付き円筒形 マイクロ振動モータについて説明する。

【0014】まずこの発明に選した一例としての円筒形マイクロ振動モータとしては、図1万至図3に示す円筒形マイクロ振動モ・タ4を用いることとする。主に図1万至図3を参照して説明すると、この円筒形マイクロ振動モータ4は円筒形マイクロモータ1の一端から突出する回転軸2に偏心ウエイト3を取替したものとなっている。個心ワエイト3は、図4に示すように軸方向から見た形状が半円状を成したものとなっており、タングステン合金などの高比重合金で形成したものを用いている。これは偏心ウエイト3が部分円運動したがら偏心回転することで発生する遠心力を大きなものにし、大きな振動

が得られるようにするためである。

【0015】円筒形マイクロ振動モータ4を稍成する円筒形マイクロモータ1の一例としては、図2及び図3に示した構造のものを用いる。この円筒形マイクロモータ1は、医性休で出来た円筒形マイクロモータケー・ング6の一端部に回転軸2と同心状の磁性体材料で形成した円筒状の軸承ハウス19を固定し、その両端部内房に軸
元20、21を設けて同転軸2を軸承する。尚、このモータケーシング6は、全てあるいは適宜部分を後記する 厚電ターミナルラー2と電気的に接続させるために運電 位を始むるか、海軍体で形成すると良い。

【0016】上記軸をハウス19の外周に円筒形の界磁マグネット24を固定する。該界磁マグネット24としては、同方向に沿ってN極、5極を有する2極に若磁された円筒形状のものを用いる。

【0017】四転軸2の仲端部にボス22を設け、これに回転電機子支持体23を固定し、該支持体23の外局に円筒形のコアレス電機子でできた回転電機子17の仲端部内周を接着剤などの適宜な手段で固定する。該回転電機子17は、界磁マグネット24と径方向の空隙を介して該界磁マグネット24の外周を回転する。

【0018】上記回販電機子支持体23の回転職周りに 複数の整次子片から成る整流子18を回転軸2と同心状 に設ける。

【0019】 ナータケーシングもの他端部には、景気的 絶縁関節で形成した中空ブラシホルダフが装着する。こ のブラシホルダソには、それぞれ、正側電源、日側電源側 に接続される 対の海電材で形成したブラシ9ー1、9 ー2が装着され、上記整流子18に指接され、国転電域 干17に通電を行うようになっている。尚、図では、図 面の都合上、ブラシ9ー1のみを描く。

(0020) ト記プラシ9ー1は、モータケーシング6の外間部に一部分を露出させるように構成された薄電ターミナル5ー1の一端部と電気的に接続してある。この | | 京電ターミナル5-1は、その他端部を上記モータケーシング6の内間部に形成した雰電体と電気的に接続させている。

【0021】上記図示せでブラシ9-2は、他端部がブラシホルダイの他端開口部26に延びたし学形に形成され寄電ターミナル5 1の一端部と電気的に接続してある。この奪電ターミナル5-1と電気的に絶縁されている。【0022】ブラシホルダイの他端面には、上記時電ターミナル5-2と電気的に接続させるための容配体8を挿入するための容電ターミナル挿入用凹部25を形成している。特電体Sは、上記凹部25に挿入収納される部分とは別にブラシホルゲイの他端間口部26に挿入される抜け止め片8Aと持ち、この抜け止め片8Aに抜け止め完配8Bを形成している。併って、抜り止め片8Aを他端明口部26関に臨まして存電体8を挿入すること

で、図3に示すように該奪率休8をフラシホルダ7の他端面に装着できる。尚. 抜け止め突起8Bは、図示せず固定側部分と係合し、導率休8の抜け止め作用を行う。 【0023】以上が円角形マイクロ振動モータ4部分である。次に端子ブラケット付き円筒形振動モータ27について図5万至図12を用いて説明する。

【0024】 電子ブラケットとなる円間形マイクロ振動モータ扶持用弾性ブラケット10について図5万室図12を用いて説明すると、このブラケット10は、円筒形マイクロ振動モータ4の側面部を扶持する上端期口部27を有する一対の弾性力を持つ導電材料で形成された円筒形マイクロ振動モータ共時片11-1、11-2を持つ(図5万室図8変照)。

【0025】このモータ採持用理性フラケット10は、上記一対の挟持片11-1、11-2を押し広げて上端開口部27からモータ4を図7に示すようにその側面を臨まして当該プラケット10内に抵抗させ、当該プラケット10とモータケーシング6とを電気的に接続する。以下のようにモータ4を装着した際(図7及び図8参照)、当該モータ4が軸方向に動かないように内端部にそれぞれ振動エータ軸方向移動規制片16を上記扶持片11-1、11-2に 体形成している。

【0026】円筒形マイクロ振動モータ保持ホルダ12は、図5乃至図12を参照してブラケット10と弾性導電体13とをこれらの下部において絶縁体、例えば過脂14をモールドなどすることによって互いに低気的に絶縁して一体化している。弾性等定体13は、例胎14の他端部側位置にモールド回走される。この型性等低体10は、ブラケット10内にモータ4を装着した際に、設モータ4の他端部に装着した浮車体8と電気的に接触する部分13Aと、保持ホルダ12を電子回路突装基板15に搭載した際に該基板15に搭載したアリントバターン面と接触する位置にまで延びて接触し電気的等週をなす延長部13Bを持つ。以上のようにして、円筒形マイクロ振動モータ挟得用理性プラウット10は構成される

【0027】 選子回路素製芸板に築着した円筒形マイクロ振動モータ保持ホルダ12の円筒形マイクロ振動モータ挟持用弾性ブラケット10の上端胸口部から一対の円筒形マイクロ振動モータ側面部挟持片11-1、11-2をその弾性に抗して押し広げて、円筒形マイクロ振動モータ4を、その側面部を臨まして、上記ブラウット10の上記ブラケット10の内部に振動モータ4を挿入する。挿入し終わると、採持片11-1、11-2の弾性によって元付高に復帰するので、振動モータ4は、その位置に保持される。

【0028】従って、まずファケット10には、振動モーク戦方向移動規制片16を形成しているため、上記ホルダ12内に振動モータ4は位置決め保持すると、ブラ

クット10と円筒形マイクロモークケーシングGとが弾性接触し電気的に接続される。また円筒形マイクロモータ1の他端部に装着したプラシホルダ7に装着した薄電体8と弾性導電体13とが電気的に接触する。モータケーシングGは、導電ターミナル5ー1と電気的に接触され、該グラシ9・1は回転電機子17側に取り付けられた整流子18と電気的に接触する。上記呼性等電体13と電気的に接触しており、該導電ターミナル5ー2と電気的に接触しており、該導電ターミナル5ー2と電気的に接触しており、該ブラシ9ー2は回転電機子17側に取り付けられた整流子18と電気的に接触を積入17側に取り付けられた整流子18と電気的に接触する。

【0029】このため端子ブラケット付き円筒形マイクロ振動モータを電子回路天芝基板の所定箇所に配設すると共に、電子回路天芝基板にそれぞれ下側武波給電用電極及び負側電源給電用電極を形成しておけば、例えば、モータケーシング6を負側電源給電用電極に電気的に接続し、設正側電源約電用電極とを電気的に接続し、設正側電源約電用電極とを電気的に接続し、設正側電源約電用電極とを電気的に接続し、設正側電源、負側電源給電用電極とを電気的に接続し、設正側電源、負側電源給電用電極とをで、上記回転電機子17に電源を供給することで、上記回転電機子17に電源を供給して振動モータ4を回転させる。とが出来、その回転によって偏心ウエイト3が部分円偏心回転して達心力によるって偏心ウエイト3が部分円偏心回転して達心力による振動を発生させ、電子回路実践基板15を介してページャや振帯電話の筐体を振動させるので、該ページャや振帯電話の筐体を振動させるので、該ページャや振帯電話の筐体を振動させるので、該ページャや振帯電話の筐体を振動させるので、該ページャで振って電話の呼び出しがあることを伝える。

【0030】(第2実施例)図1375至図15を参照して本発明の第2実施例について説明する。尚、第1実施例と共通する箇所の説明は、重複するので上記説明を参照して省くこととする。

【0031】図13を参照して第2実施例では、円筒形マイクロ振到モータ保持ホルダ12、としてU字状の呼性連貫体13、を用いている。この弾性等電体13、は上記等電体8との接触を高めるため、該等電体8と接触するする部分13、Aを更に延長折曲したU字状のものとなっており、他場部13、Bを当該円筒形マイクロ振動モータ保持ホルダ12、を取り付ける電子回路失法基板15に形成した図示しない家庭供給用の電極部と接触させることが出来るようにしている。

【UU32】電子回路実装基板15に取り付けて形成した端子プラケット付き円筒形マイクロ振動モークの側面図は図14に示す通りで、該端子プラケット付き円筒形マイクロ振動モータの域部方向から見た図を図15に示す。作用効果は第1実施例の場合と共通するので、その詳細は省略する。

【0032】(効果) 従って、本衆明の端子ブラケット 付き円筒形マイクロ振動モータによれば、極めて容易に 電子回路実装単板に装着でき、また円筒形マイクロ振動 モータが何らかの理由で破損した場合でも、当該円関形 マイクロ振動モータそのものを保持ホルダから容易に取り外せるので、円筒形マイクロ振動モータの交換や修理 が極めて容易になる。

#### 【図面の簡単小説明】

【図1】 円筒形マイクロモークの 端から突出する回 転軸に偏心ウエイトを収着し且つ他端にブラシボルダを 取着した円筒形マイクロ振動モータの側面図である。

【図2】 同振動モータの側面から見た縦断面図で、ブラシホルダの外側端部に導電体を読着する場合の説明図である。

【図3】 ブラシホルダの外側端部に導電体を装着した場合の同振動モータの側面から見た艇断面図である。

【図4】 円筒形マイクロ振動モータを偏心ウエイト側 から見た場合の図面である。

【図5】 円筒形マイクロ振動で タ保持ホルダを一端 方向から見た場合の凶両である。

【図6】 円筒形マイクロ振動モーク保持ホルグを他端 方向から見た場合の図面である。

【図7】 円筒形マイクロ振動モータ保持ホルグに円筒 形マイクロ振動モータを装着した端子ブラケット付き円 筒形マイクロ振動モータを一端方向から見た場合の図面 である

【図8】 同端子ブラケット付き円筒形マイクロ振動モータを他端方向から見た図面である。

【図9】 円筒形マイクロ振動モータ保持ホルダの上面 図である。

【図10】 - 同円筒形マイクロ振動モータ保持ホルダの 側面図である。

【図11】 同円筒形マイクロ振動モータ保持ホルダの 底面図である。

【図12】 円筒形マイクロ振動モーク保持ホルグに円筒形マイクロ振動モータを表替した場子プラケット付き 円筒形マイクロ振動モータの側面図である。

【図13】 本発明第2実施例としての円筒形マイクロ 振動モータ保持ホルダの側面図である。

【図14】 同円筒形マイクロ扱動モーク保持ホルグに 円筒形マイクロ振動モータを築着した端子ブラケット付き円筒形マイクロ振動モータの側面図である。

【図15】 同円箇形マイクロ振動モータ保持ホルダに 円筒形マイクロ振動モータを監者した電子プラケット付き円筒形マイクロ振動モータを他端面方向から見た図面である。

#### (砂弧の骨が)

- 1 円筒形マイクロモ・タ
- 2 回転軸
- 3 偏心ウエイト
- 4 円筒形マイクロ振動モータ
- 5-1、5-2 準電ターミナル
- 6 円筒形マイクロモータケ・シング

7 ブランホルダ

8 浮電件

8A 抜け止め片

BD 抜け止め突起

9-1、9-2 ブラシ

10 円筒形マイクロ振動モータ挟持用弾性プラケット

11-1、11-2 円筒形マイクロ振動モータ側面部 採売片

12.12 円筒形マイクロ振動モータ保持ホルダ

13、13 弹性浮毛体

14 絶縁体

15 電子回路実装基板

16 振動モータ軸方向移動規制片

17 回転電機子

18 垄流子

19 軸承ハウス

20、21 軸受

22 ボス

23 回転電機了支持件

21 界磁マグネット

25 舞竜ターミナル挿入用四部

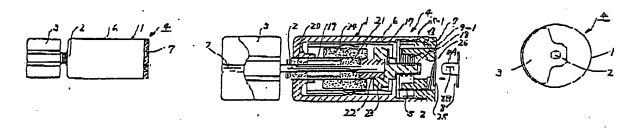
26 他端闭口部

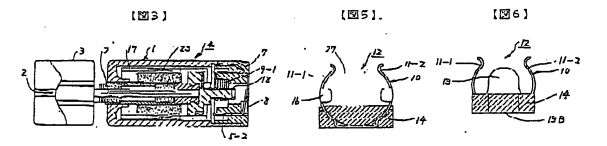
2.7 上端開口部

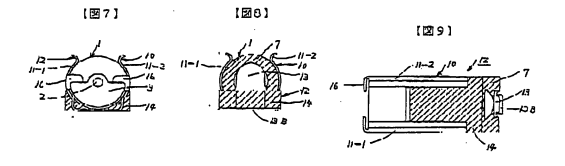
[2]]

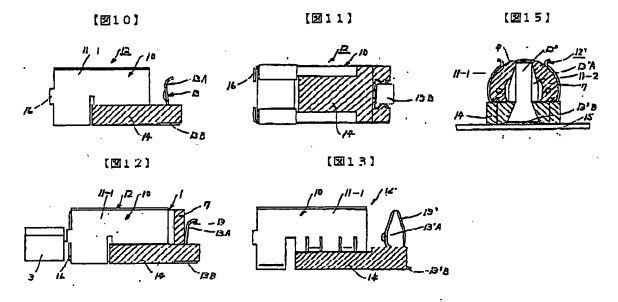
[四2]

【网4】









【図14】

